1. 학생용 페이지

통계 자료에 대해서 무엇을 표현할 것인지 명확하게 해야한다. (데이터 정확성)

* 스토리 보드 (데이터를 명확히) 작성할 것.

각각의 페이지가 어떻게 연결되는지 전부 표시할 것.

* + But, 너무 많은 페이지 x (간편히 통계자료를 확인하는데에 많은 페이지는 불편하다.)
  + 통계자료 그래프에 대해서 x축, y축 명확히( UI Friendly : 사용자 친화적으로 )

1. 캘린더의 실용성 (UI, UX)

사용자가 원하는 정보가 기능의 스페이스를 결정한다.

* 보고 여부에 따라서 어떻게 구분을 나눌 것인지 (보고했더라도 안온 경우는 어떻게 표시?)
* 사용자 편의를 위해서 UI / UX를 설계해라.

1. USE CASE DIAGRAM
2. 관리자를 둘 것인가?
   * 공유일 가져오는 것 (직접)
   * 그냥 노는 날에 대한 셋팅
   * 관리자 권한을 누구에게 줄 것인지
3. 사용자가 원하는 것이 무엇인지 고민해라

* 교수님) 문제가 있는 학생에 대해서 보고싶다. -> 조건부 검색하여 해당 학생 하이라이트

1. 하드웨어 포함된 흐름 ( 사진 )
2. 필요물품

* 내부 AP, 지문인식 센서,
* 디바이스마트 ( 품명, 수량, 가격, URL) or 장바구니 ----- 다음주 월요일까지

1. Q&A

* 학생이 밤을 세는 경우에는?
* 지문인식이 안되는 경우에는?

카메라 사진 인증 (찍은 사진만 바로 선택되게끔)

* 등교했는데 하교를 안한 경우

경우의 수에 대해서 생각해보자. (상태)